

# El Coiti potencia el desarrollo profesional del colegiado mediante la Acreditación DPC

► El Sistema de Acreditación DPC certifica la competencia profesional y la experiencia adquirida en un contexto de confianza y credibilidad para las empresas y la sociedad

► El Coiti figura entre los primeros colegios profesionales de España en implantar e impartir este útil modelo de acreditación para el Ingeniero



Mesa de Acreditación Profesional.

LEVANTE-EMV VALENCIA

■ Garantía de profesionalidad, credibilidad y confianza. Dinamización de la oferta laboral, valoración de la experiencia profesional adquirida y en particular, fomento del desarrollo profesional de los Ingenieros Técnicos Industriales. Estos son algunos de los atributos que aporta el Sistema de Acreditación DPC, un modelo diseñado e implantado por el Consejo General de Ingeniería Técnica Industrial para optimizar la realidad profesional del Ingeniero, que ha sido adoptado y desarrollado -entre los primeros colegios de España- por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia (Coiti), a través



Miembros del Coiti en una reunión de trabajo.

de la Mesa de Acreditación Profesional. Valencia asume de forma compartida el liderazgo nacional en la implantación de este sistema de acreditación, diseñado como certificado emitido por el Consejo General que valida y certifica la formación, la experiencia y la capacitación profesional del ITI —Ingeniero Técnico Industrial— aportando una clara ventaja a todos los agentes involucrados: profesionales, colegios, empresas e instituciones y sociedad. Con el nuevo Sistema de Acreditación DPC, el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia mejora la realidad del Ingeniero garantizando su calidad profesional, fomenta su competitividad y en definitiva, el servicio que presta al cliente, aportando beneficios tanto intangibles como tangibles al Ingeniero, en sus diferentes escenarios: Junior, Senior, Advance o Expertise.

## Beneficios de la Acreditación DPC

Son múltiples los beneficios que la acreditación DPC aporta al profesional Ingeniero Técnico Industrial. Una de los más significativos es el prestigio profesional, pues se trata de un sello de garantía avalado por el COGITI como órgano representativo de la Ingeniería Técnica Industrial Española que aporta garantías en la formación y la experiencia, resultando muy útil en la solicitud de becas, subvenciones, concursos públicos, etc. Como tal,

## MÁS NOTICIAS

### BOLSA DE EMPLEO MOVILIDAD EN LA UE

► El acceso a la bolsa de empleo nacional e internacional de Ingenieros Acreditados, cuya función es la promoción de los perfiles de los ingenieros acreditados, abre nuevos caminos y oportunidades profesionales para el ITI, que se ven dinamizadas por la asistencia en la movilidad dentro de la UE -sumamente útil para aquellos ingenieros que deseen desplazarse a trabajar a otro país de la UE- pues permite obtener un asesoramiento y apoyo directo del COGITI en el reconocimiento de cualificaciones profesionales.

### EL COITI EN MARCHA PARA FACILITAR EL ACCESO A GRADO DE LOS ITI

► Más perjuicios profesionales para el ITI. En esta frase se condensa la perspectiva que el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales ofrece sobre la actual propuesta de homologación del Grado que en la Comunidad Valenciana afecta a 20.000 Ingenieros Técnicos en general, y cuya modificación representa uno de los principales retos tanto del Coiti, como de la Plataforma de Ingenieros Técnicos valencianas, desde la que trabaja el Coiti en representación de su colectivo. Con la información disponible, la Plataforma manifiesta que sólo habrá posibilidades de homologación en las universidades públicas valencianas para unos 200 profesionales por curso, lo cual limitará el desarrollo profesional de los más de 20.000 Ingenieros Técnicos adscritos a los colegios profesionales que integran la plataforma.

aporta validez al currículum vitae y genera visibilidad profesional. No en vano su concesión implica un diploma del nivel DPC, tarjeta acreditativa de formación y experiencia profesional certificada por el Consejo General, identifica públicamente al profesional y permite su incorporación en el Registro Profesional de Ingenieros Acreditados.